

Izpitne teme DENTALNA MEDICINA 2020–21

1. Akutno popuščanje ledvic, Seminarji, 4. izd. 2019; 85–90.
2. Alkoholizem, Seminarji, 4. izd. 2019; 161–169.
3. Anemije, Temelji, 4. izd. 2019; 133–140, Seminarji, 4. izd. 2019; 35–39.
4. Alkoholizem, Seminarji, 4. izd. 2019; 161–169.
5. Anemije, Temelji, 4. izd. 2019; 133–140, Seminarji, 4. izd. 2019; 35–39.
6. Astma, Temelji, 4. izd. 2019; 199–202.
7. Ateroskleroza, Temelji, 4. izd. 2019; 165–172.
8. Bolečina, Navodila za vaje, 6 izd. 2019: 69–79, Seminarji, 4. izd. 2019; 179–183, Temelji, 4. izd. 2019; 231–236.
9. Bronhokonstrikcija, Navodila za vaje, 6. izd. 2019; 25–33, Temelji, 4. izd. 2019; 195–198 in 199–202.
10. Debelost, Temelji, 4. izd. 2019; 71–80.
11. Dehidracija, Seminarji, 4. izd. 2019; 15–23.
12. Glavobol, Seminarji, 4. izd. 2019; 191–197.
13. Hipertenzija, Temelji, 4. izd. 2019; 157–164.
14. Hipoglikemija, Seminarji, 4. izd. 2019; 7–13.
15. Hipoksije in cianoza, Seminarji, 4. izd. 2019; 63–70.
16. Hipotenzija, Seminarji, 4. izd. 2019; 115–118.
17. Jetrni testi, Seminarji, 4. izd. 2019; 155–160.
18. Kancerogeneza in rakava celica, Temelji, 4. izd. 2019; 115–126.
19. Kašelj in dispneja, Seminarji, 4. izd. 2019; 71–73.
20. Kronična ledvična bolezen, Temelji, 4. izd. 2019; 179–188
21. Krvavitev, Navodila za vaje, 6 izd. 2019: 35–44; Temelji, 4. izd. 2019; 7–15 in 15–164; Poglavje »Cardiac output, venous return, and their regulation«. V: Guyton & Hall; Textbook of Medical Physiology (zadnja izdaja).
22. Makrocitne anemije, Temelji, 4. izd. 2019; 133–140, Seminarji, 4. izd. 2019; 35–39.
23. Motnje delovanja prebavil, Seminarji, 4. izd. 2019; 145–154.
24. Motnje hemostaze, Temelji, 4. izd. 2019; 141–147.
25. Motnje pH, Seminarji, 4. izd. 2019; 25–33.
26. Motnje presnove Ca in P, Seminarji, 4. izd. 2019; 75–83.
27. Odziv na stres, Temelji, 4. izd. 2019; 49–53.
28. Opekline, Seminarji, 4. izd. 2019; 99– 104.
29. Patofiziologija boleznih dihal, Temelji, 4. iz d. 2019; 189–194.
30. Patofiziologija obtočil - uvod, Poglavje »Cardiac output, venous return, and their regulation«. V:

- Guyton & Hall; Textbook of Medical Physiology (zadnja izdaja); Navodila za vaje, 6. izd. 2019; 35–44.
31. Patofiziologija ščitnice, Temelji, 4. izd. 2019; 223–229.
 32. Patofiziologija sprememb zračnega tlaka, Seminarji, 4. izd. 2019; 51–54.
 33. Patofiziologija živčno- mišičnega stika, Temelji, 4. izd. 2019; 237–243.
 34. Parkinsonski sindrom, Temelji, 4. izd. 2019; 285–291.
 35. Patofiziologija jeter, Temelji, 4. izd. 2019; 209–217, Seminarji, 4. izd. 2019; 155–160.
 36. Patofiziologija ohromelosti, Temelji, 4. izd. 2019; 245–253; Seminarji, 4. izd. 2019; 185–190.
 37. Patofiziologija presnove, Navodila za vaje, 6. izd. 2019; 17–24; Temelji, 4. izd. 2019; 61–70 in 81–93.
 38. Pnevmotoraks, Seminarji, 4. izd. 2019; 47–50.
 39. Sevalna bolezen, Temelji, 4. izd. 2019; 31–36.
 40. Sladkorna bolezen, Temelji, 4. izd. 2019; 81–93; Navodila za vaje, 6. izd. 2019; 17–24.
 41. Šok, Temelji, 4. izd. 2019; 149–155
 42. Srčno popuščanje in edemi pri srčnem popuščanju, Seminarji, 4. izd. 2019; 105–108, Temelji, 4. izd. 2019; 173–177.
 43. Stradanje, Temelji, 4. izd. 2019; 61–70; Navodila za vaje, 6. izd. 2019; 17–24, Temelji, 4. izd. 2019; 133–140, Seminarji, 4. izd. 2019; 35–39.
 44. Ulkusna bolezen, Temelji, 4. izd. 2019; 203–207.
 45. Vnetje, Temelji, 4. izd. 2019; 41–48.
 46. Zvečan intrakranialni tlak, Seminarji, 4. izd. 2019; 205–208.
 47. Zvečana telesna temperatura, Temelji, 4. izd. 2019; 55–59.